# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DEP 27-7-67 677944

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74) (CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES (face à l'Hippodrome) C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL
25 F

SUPPLEMENT Nº 1 AU BULLETIN Nº 82

26 JUILLET 1967

### INFORMATIONS

#### CHOUX

- CHENILLES: Des dégâts de chenilles de Piérides et de Teigne des crucifères peuvent apparaître prochainement de façon assez massive dans divers secteurs.

Pour lutter efficacement contre ces insectes, les traitements doivent être effectués sur jeunes larves. Il est donc préconisé d'intervenir sans tarder lorsque ces chenilles ont été observées.

Traiter en poudrage sur la rosée ou en pulvérisation (adjoindre un mouillant) avec une spécialité à base de D.D.T. de préférence ou d'un organo-phosphoré (Parathion, Malathion, Diazinon, etc...) s'il est également nécessaire de lutter contre les pucerons cendrés.

# POIREAUX

- THRIPS: Nous rappelons que cet insecte pique les feuilles qui prennent ensuite une teinte argentée par zones plus ou moins étendues. La végétation du poireau se trouve très ralentie.

Les conditions climatiques actuelles étant très favorables à la multiplication de ce petit insecte, il convient de bien surveiller les cultures et, si nécessaire, de traiter avec un insecticide organophosphoré.

- TEIGNE: Il est encore trop tôt pour traiter contre les chenilles de la Teigne qu'on a coutume d'appeler le "ver du poireau". Attendre un prochain avis.

# CHRYSANTHEMES

- MALADIE DU "BOUTON NOIR": Cette affection, fréquente sur certaines variétés (sirocco notamment), est due le plus souvent à une coulure du jeune bouton au moment de sa formation. Ce phénomène se produit surtout lorsque les plantes reçoivent une alimentation insuffisante durant cette période critique.

1.1199

Imprimerie de la Station de Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX

Mais, en année humide, le Botrytis peut être également responsable du dépérissement des jeunes boutons. Des piqures d'insectes peuvent aussi favoriser de tels dégâts en permettant l'implantation d'organismes pathogènes dans les tissus lésés.

Pour limiter l'apparition des boutons noirs, nous conseillons :

- de réaliser le rempotage suffisamment tôt avant la période de formation des boutons ou assez longtemps après, de façon à éviter les à-coups de croissance durant cette période critique.
- d'assurer une alimentation régulière et suffisante des chrysanthèmes en réalisant les arrosages en fonction des besoins de la plante qui ne doit pas souffrir durant la période de préparation des boutons.
- d'effectuer un traitement mixte, Parathion plus Thirame, juste au tout premier début de formation des boutons floraux. Une nouvelle application serait à prévoir 10 à 15 jours plus tard si des pluies assez persistantes suivaient le premier traitement.

#### PRAIRIES

DESTRUCTION DES SEMIS PAR LES COLLEMBOLES: Le Collembole est un insecte de très petite taille, de l'ordre du millimètre. Sa couleur se confondant avec celle du sol, il est difficile à observer. Très vif, il saute et cherche refuge sous de petites mottes. Il peut pulluler et se montrer très nuisible dans les semis de prairie d'été en détruisant trèfle, luzerne, ray-grass, etc ... dès la levée.

La lutte contre cet insecte ne comporte pas de difficulté particulière. Une pulvérisation ou un poudrage à base de D.D.T., Lindane, Parathion, Roténone, etc... suffira pour le détruire.

L'Ingénieur chargé des Avertissements Agricoles, L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

Complete who have not been been all

G. PAITIER.

J. DELOUSTAL.